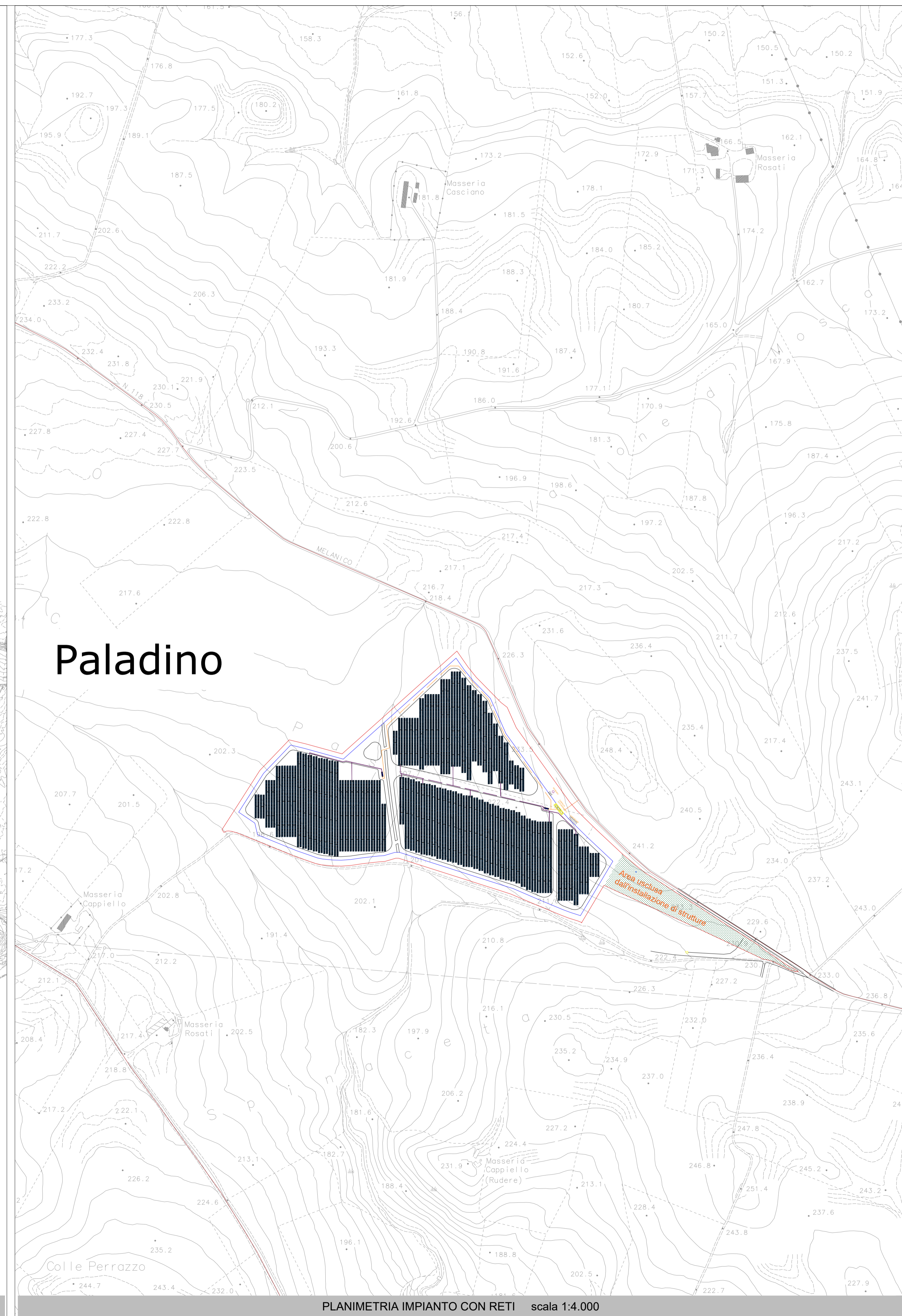
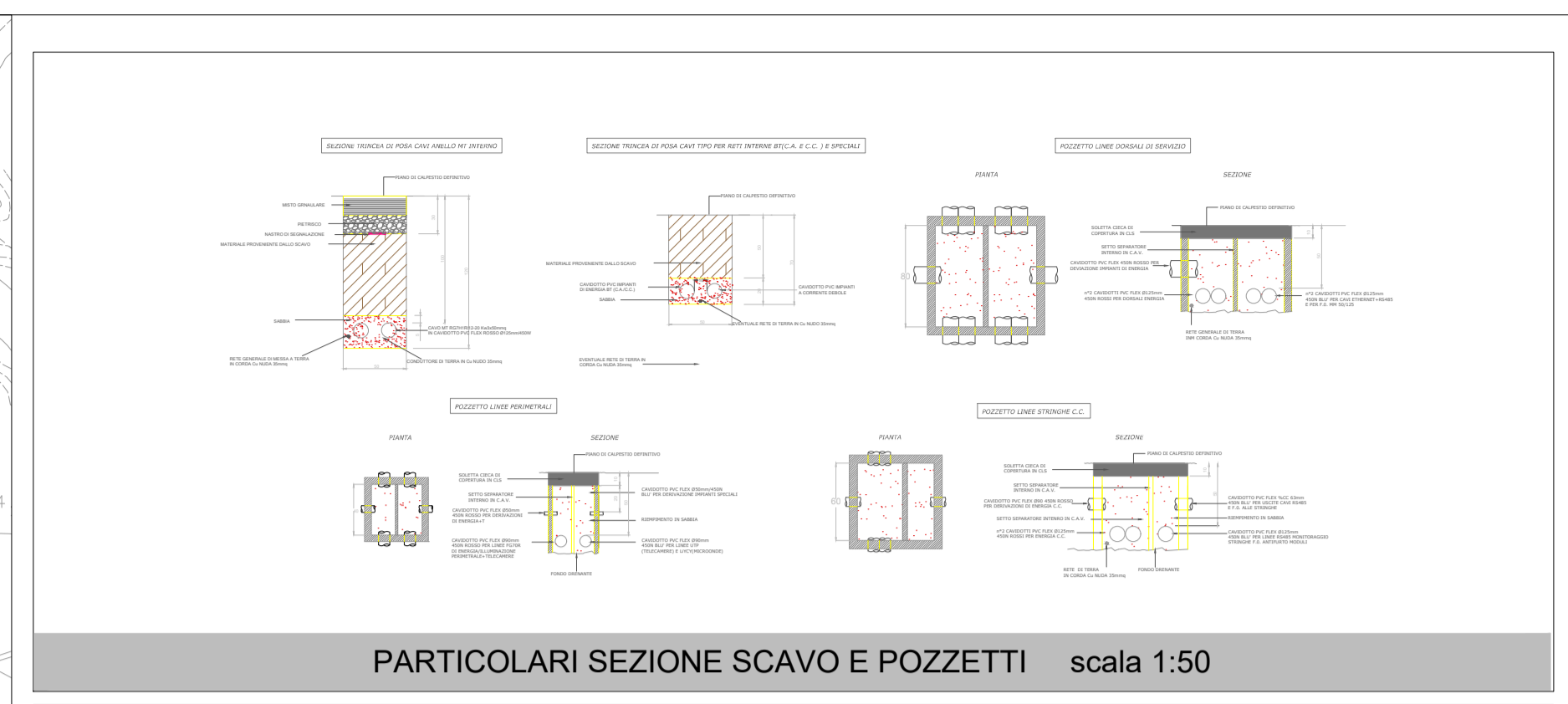


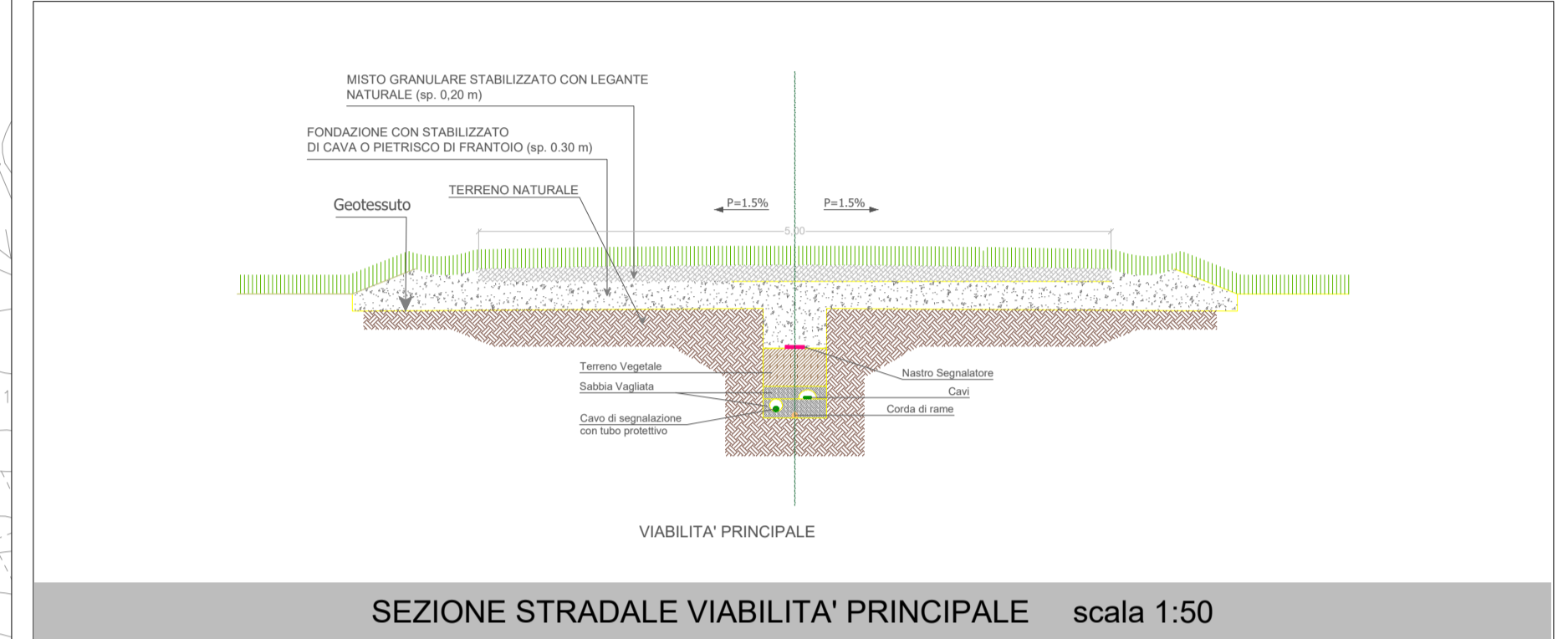
PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI scala 1:20.000



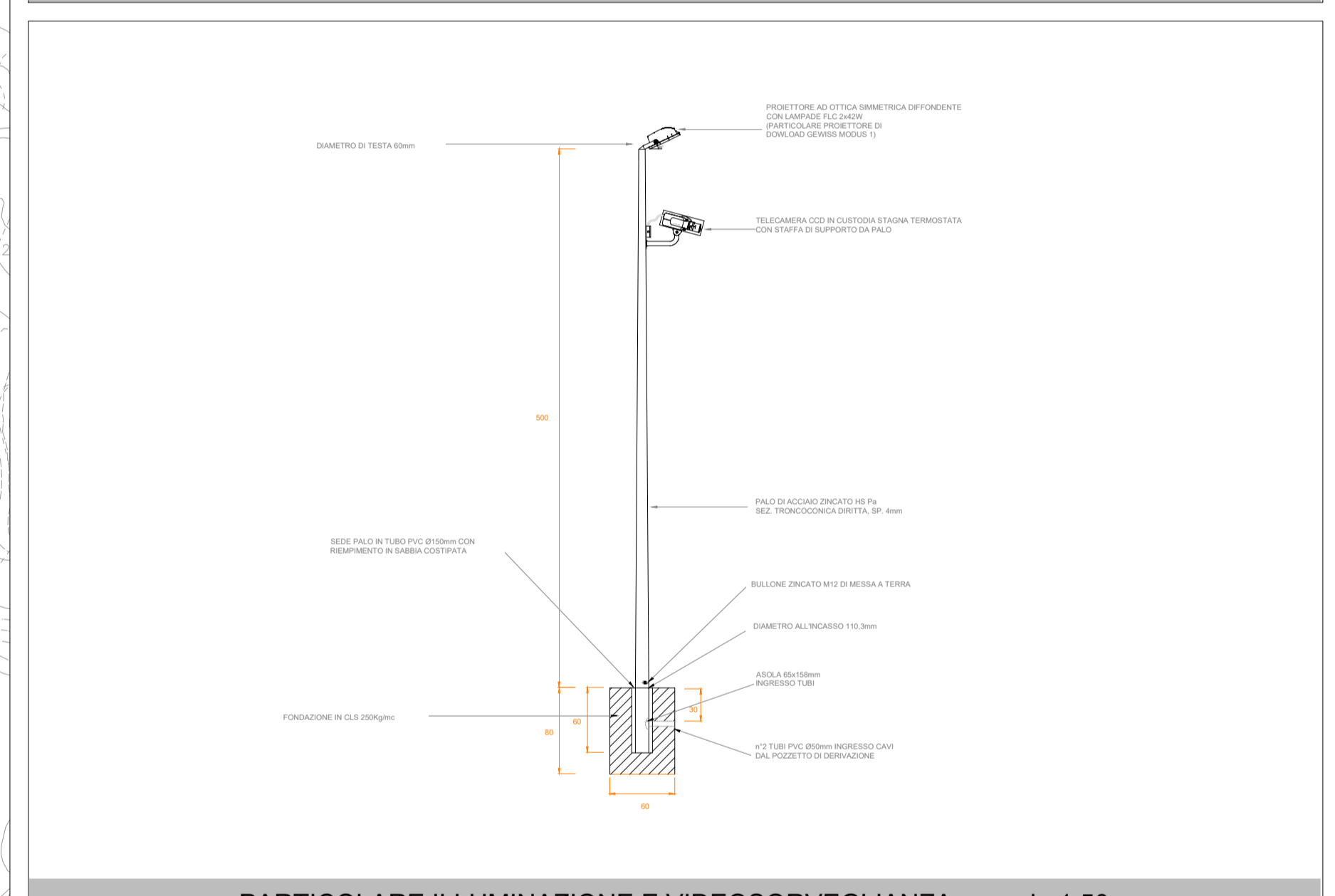
PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI scala 1:4.000



PARTICOLARI SEZIONE SCAVO E POZZETTI scala 1:50



SEZIONE STRADALE VIABILITA' PRINCIPALE scala 1:50



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA scala 1:50

- CARATTERISTICHE IMPIANTO GENERALE**
- Il layout impianto è così composto:
 1.561 strutture DUO
 tot 93.660 pannelli da 670W
 Potenza Tot. = $93.660 \times 670 = 62.752.200W$ p= 62,75 MWp
 Numero 15 Cabine Inverter/Power Station
 Numero 5 Cabine di Vettoriamento
 Potenza elettrica del BESS pari a 20MW/120MWh
 n. containers 30 di storage + 2 spare parts e 3 Power Station di Storage
- LEGENDA**
- Struttura DUO da 60 Pannelli FV
 - Power Station
 - Cabina di Centro stella
 - Cabina di Vettoriamento
 - Quadro elettrico
 - Connessioni Interne BT
 - Connessioni Esterne 36kV
 - Connessioni Interne 36kV
 - ◆ Ingresso
 - Recinzione Impianto
 - Strade interne
 - Area Parcheggio



REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI
 62.751 KWp + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE
 CONNESSE RTN

STARENERGIA
 sede legale: Via F. Conziani n. 42
 80122 Napoli P. IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

PLANIMETRIA IMPIANTO CON RETI		
PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale: Via F. Conziani n. 42 80122 Napoli Tel. +39 081 980 7743 Fax. +39 081 060 7876 Rea - NA-1066126 - C.F. e P.IVA 09698851218 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pec.it Cod. Univoco SRU082D	VARIE TAVOLA TDE-01_b
Redatto: arch. Pasquale Carbone	Controllato: dott.ssa Arianna Pilato	Approvato: ing. Aniello Zeccato
Rev: 00	Data: 06/02/2023	Note: